

Področje	Opis
Naslov vira	Pitna voda z blažjim čiščenjem ali brez čiščenja - raba
Povzetek vira	Integrirano upravljanje z vodami je ena glavnih nalog trajnostnega razvoja alpske regije. Okoliška območja so močno odvisna od alpske vode in imajo ekosistemski vpliv na vodne vire. Posledice morajo biti v trajnostnem razvoju upoštevane na vseh nivojih upravljanja z vodnimi viri. V okviru projekta AlpES ocenjujemo in beležimo ekosistemsko storitev "Pitna voda z blažjim čiščenjem ali brez čiščenja" in pripravljamo informacije o razpoložljivosti vode in njenih standardih kakovosti za prehrano ljudi. Informacije o razpoložljivosti vode ter o potrebah po vodi in njeni uporabi lahko hitro analiziramo, ocenimo in prostorsko oz. kartografsko prikažemo.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10023&catalogNodes=101000000,101000003&layers_opacity=1,0.7
Enolična označba vira	5L3W-E7AY-ALJ8-UTHK
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje Celinske vode Geoznanstveni podatki
Vrednost ključnih besed	Hidrografija (INSPIRE Spatial Data Theme) Upravljanje z vodo (GEMET concepts) Degradacija sladke vode (GEMET concepts) Okoljska politika (GEMET concepts) Hidrosfera (GEMET concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2008-2013

Datum objave	2018-07-20
Poreklo	<p>Uporabo vode ocenimo in beležimo kot povprečno letno porabo na kraju uporabe [m³/ha]. Zemljevid alpskega prostora temelji na statistiki o vodi statističnega urada Evropske unije Eurostat (Evropska komisija 2016). Te podatke zbirajo Nacionalni statistični uradi, nato jih Eurostat oceni in združi (Eurostat, Statistični urad Evropske unije 2016). Podatki na regionalnem nivoju (glej 2. nivo NUTS) gredo po lestvici na nivo občin, ki temelji na turističnih in demografskih podatkih, kar poteka s povezavo uporabe vode z relativnim številom nočitev v hotelu in s podatki prebivalstva na občinskem nivoju. Podatke prenašamo s pomočjo paketa EUROSTAT R Package in filtriramo z ekstrakcijo potrebnih informacij v statistični programski opremi R. V prvem koraku filtriramo podatke za države in regije NUTS-2 področja sodelovanja v alpskem območju kot tudi za gospodinjstva in terciarni sektor. Če so bile na voljo večletne vrednosti, smo izbrali najaktualnejše. Upoštevamo definicije FAO in Eurostata ter govorimo o "viru", kjer vodo črpajo in o "kraju uporabe", kjer vodo uporabljajo.</p> <p>Merska enota: m³ ha⁻¹ y⁻¹</p> <p>Spletni viri EUROSTAT (http://ec.europa.eu/eurostat/data/database) → Okolje in energija → Okolje → Voda → Statistika o vodi na subnacionalnem nivoju → Statistika o vodi NUTS 2 regije → Voda, ki jo porabi NUTS 2 regija (env_watuse_r2).</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Univerza v Innsbrucku, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Avstrija Oddelek za ekologijo - ecology@uibk.ac.at
Metapodatkovni datum	2018-02-30
Metapodatkovni jezik	slv